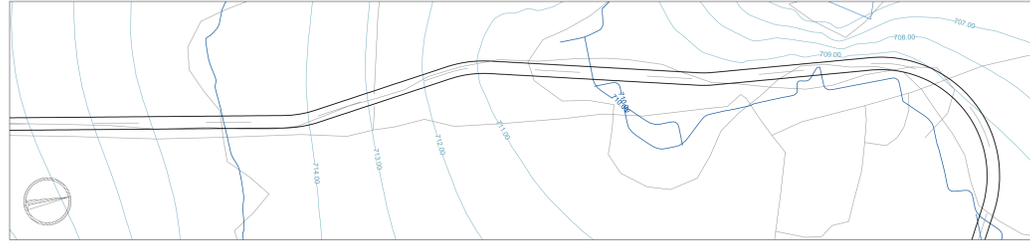
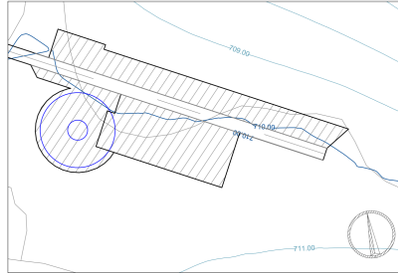


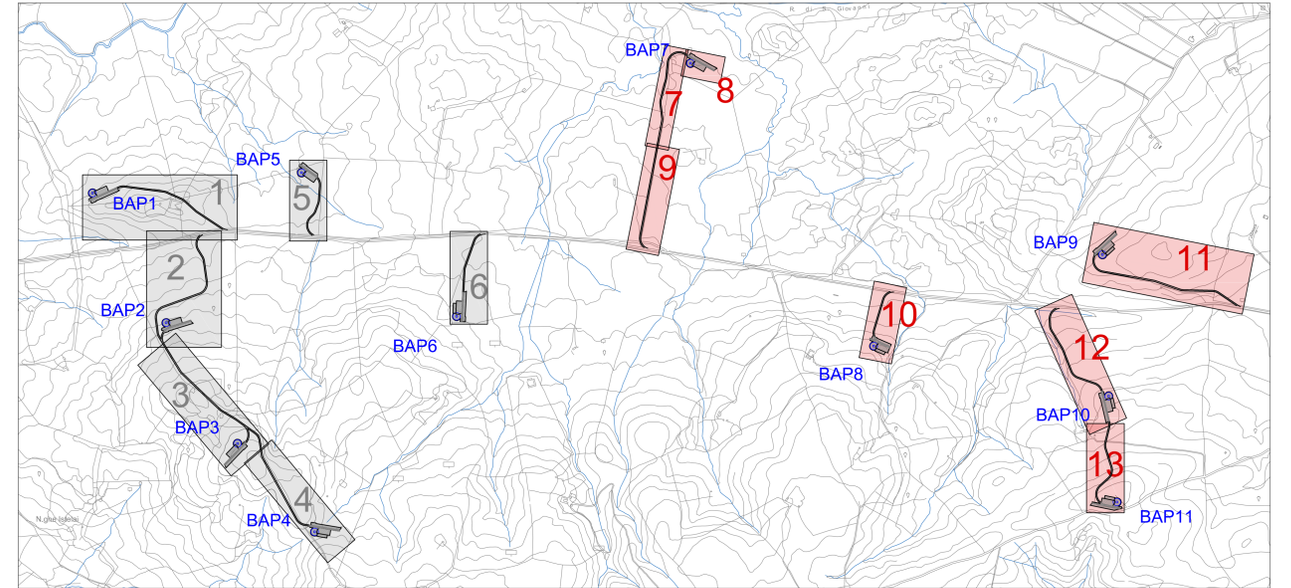
QUADRO 7



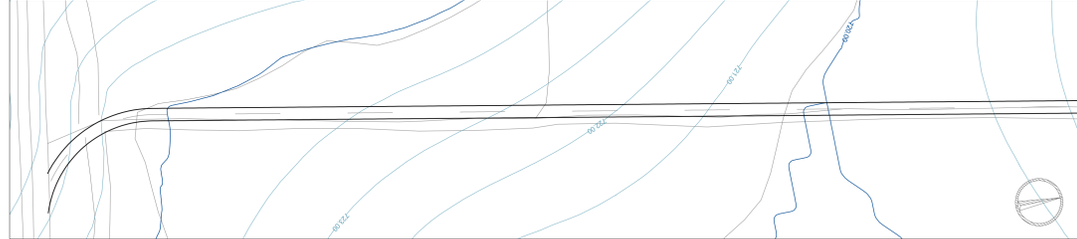
QUADRO 8



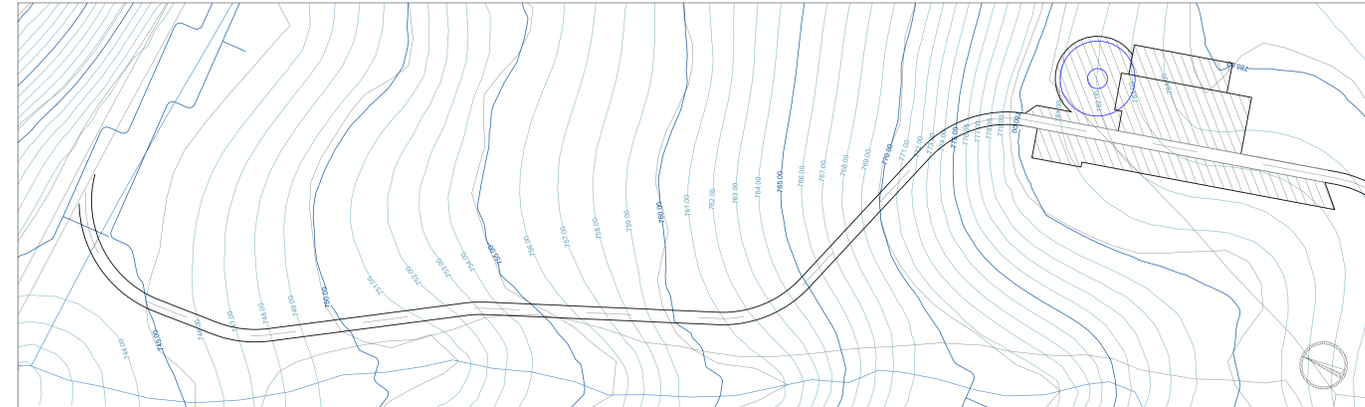
PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - Scala 1:10.000



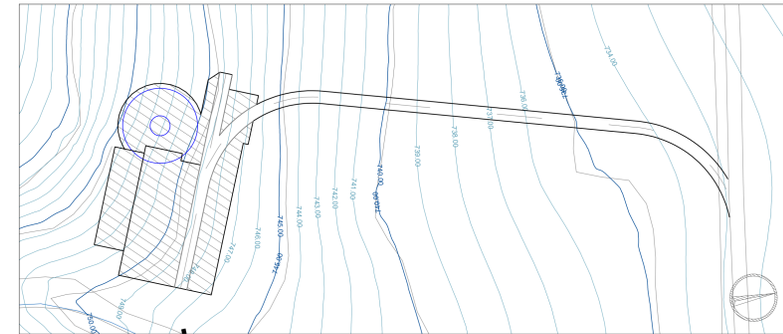
QUADRO 9



QUADRO 12



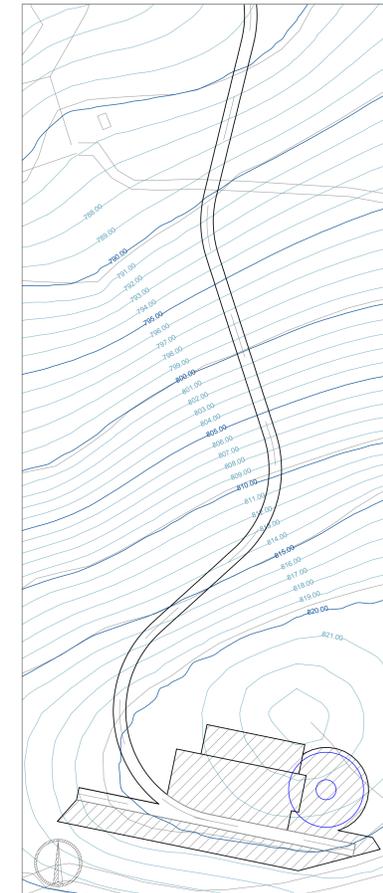
QUADRO 10



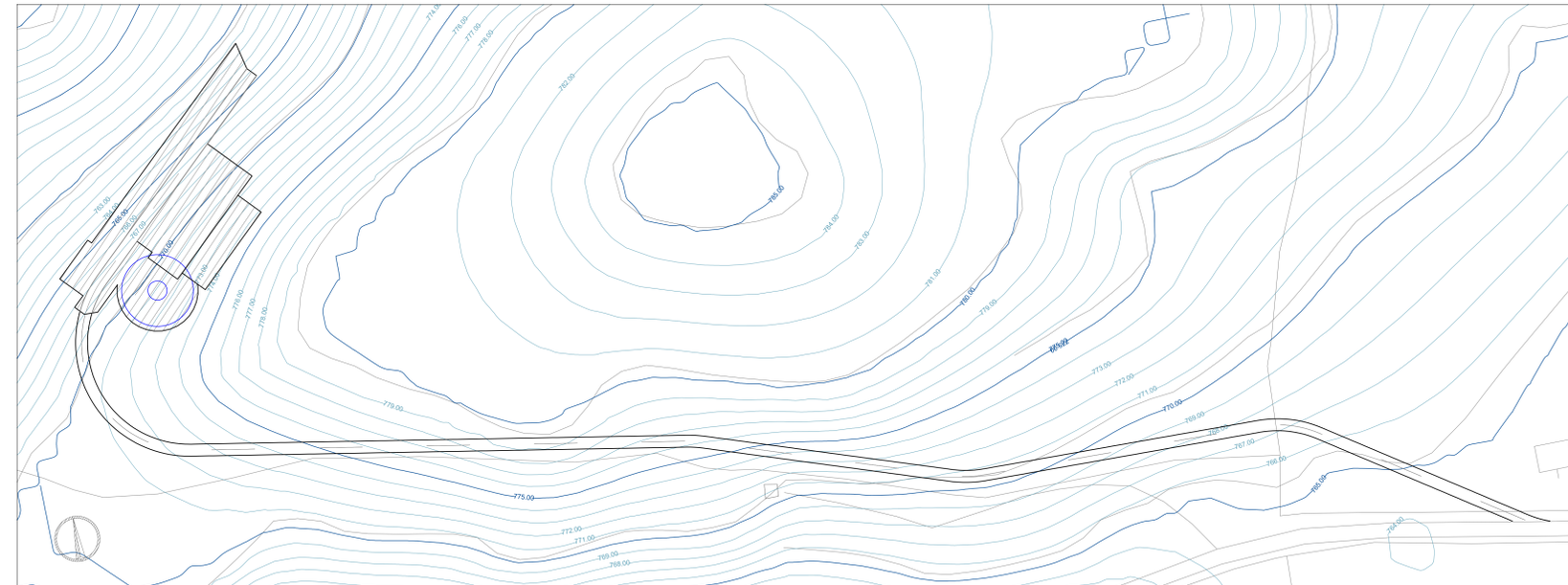
LEGENDA

- 200.00 — Curve di livello direttrici equidistanza 5 m
- 200.00 — Curve di livello normali equidistanza 1 m
- Plinto di fondazione aerogeneratore Ø 30m

QUADRO 13



QUADRO 11



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCE DI NUORO E SASSARI

COMUNE DI BITTI COMUNE DI OSSIDA COMUNE DI BUDDUSO'

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BITTI - AREA PIP"
Potenza complessiva 56 MW

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PA-Tav.9b **PIAZZOLE, VIABILITÀ ED AREE DI CANTIERE - PIANO QUOTATO**

COMMITTENTE
GREEN SARDEGNA 2
S.r.l.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO
Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

CONSULENZA E PROGETTI
www.sarprogetti.it

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Marina Barbaro
Ing. Enrico Battista
Dott. Andrea Casarini
Ing. Gianfranco Corbelli
Ing. Antonio Dettori
Ing. Gianluca Mello
Ing. Emanuele Spiga

Consulenze specialistiche:
Dott. Marco Casali (Piana e vegetazione)
Dott. Marco Cocco (Petrologia)
Ing. Antonio Deiana (Acustica)
Dott. Maurizio Miodini (Fisica)
Dott. Matteo Toffi (Archeologia)
Dott. Gaetano Pappalardo (Geologia e geomorfologia)
Dott. Gaetano Pappalardo (Geologia e geomorfologia)

SCALA:
1:1.000

FIRME
IAT CONSULTING E PROGETTI
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Agosto 2020